



Date d'édition : 28.05.2026

**Ref : SC6.1**

**Fabrication de savon**

Les composants du savon

Les composants du savon (I)  
Les composants du savon (II)  
Fabrication et travail du savon

Saponification des graisses avec de la soude  
Relarguage des savons  
Fabrication de savon à base de carbonate  
Transformation de savon dur en savon transparent

1 - 6730850 - Requis  
1 - 602291 - Requis  
1 - 661066 - Requis  
1 - 6616081 - Requis  
1 - 661610S - Requis  
1 - 661611S - Requis  
1 - 661618S - Requis  
1 - 6616352 - Requis  
1 - 6656351 - Requis  
1 - 6667061 - Requis  
1 - 666729 - Requis  
1 - 666839 - Requis  
1 - 666851 - Requis  
1 - 666859 - Requis  
1 - 667081 - Requis  
1 - LDS00001 - Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le secondaire > Chimie et lavage > Fabrication de savon

Options



Date d'édition : 28.05.2026

**Ref : 661066**

**Filtre plissé Ø 150 mm, 100 pièces**



Caractéristiques techniques

Diameter: 150 mm Quantity: 100

Import texte : janvier 2015

**Ref : 6656351**

**Analysis Lamp**



For short- and long-wave UV radiation, for examination of the fluorescent properties of many inorganic and organic substances and in chromatography to differentiate among oils, dyes, minerals, nutrients, textiles etc. on the basis of their fluorescent colour.

Caractéristiques techniques :

Wavelengths: 254 nm and 366 nm

Power: 4 watts each

Power supply: 230 V, 50/60 Hz

Dimensions: 205 x 70 x 55 mm

Weight: 1.0 kg



Date d'édition : 28.05.2026

**Ref : 6667061**

**Teclu-Burner, natural gas, retention flame**

Modèle conforme à la norme DIN. Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointeau de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz et veilleuse.

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : naturel  
Hauteur : 165 mm  
Tête : 17 mm Ø  
Masse : 290 g

**Ref : 666729**

**Tuyau à gaz en caoutchouc, 1 m, 10 x 2 mm Ø, très flexible, DIN et DVGW**



Conforme à la norme DIN 306 64 et à la réglementation de l'organisme allemand DVGW, pour tous les brûleurs utilisés en laboratoire et tous les types de gaz.

Souple, ne risque pas de se couder.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 1 m  
Épaisseur de paroi : 2,0 mm  
Diamètre intérieur : 10 mm



Date d'édition : 28.05.2026

**Ref : 666839**

### Agitateur magnétique chauffant



Agitateur magnétique (jusqu'à 2 litres) avec plaque chauffante en aluminium, pour des exercices de chauffage et d'agitation simples ; à régulation électronique de la plaque chauffante et de la température des milieux chauffés jusqu'à 350 °C. Protection contre la surchauffe, raccord pour thermomètre à contact, conforme à la norme DIN 12878, possibilité de fixer une tige. Livré complet avec câble et prise secteur.

#### Caractéristiques techniques :

Puissance de chauffage : 350 W  
Température max. : 350 °C  
Quantité d'agitation ( H 2 O ) : jusqu'à 2l  
Gamme de vitesse de rotation : 0 ... 1500tr/min  
Surface chauffante : 135 mm Ø  
Alimentation : 230 V  
Dimensions : 16 cm x 22 cm x 10 cm  
Masse : 2,0 kg

**Ref : 666851**

### Turbulent magnétique 25 mm x 6 mm Ø, cylindrique



Noyau magnétique encapsulé dans du PTFE.

#### Caractéristiques techniques

- Longueur : 25 mm
- Diamètre : 6 mm
- Forme : ronde



Date d'édition : 28.05.2026

**Ref : 666859**

**Baguette avec embout aimanté, PTFE, pour retirer les barreaux, 350 mm**



350 mm de long, avec aimant puissant et ?illet pour accrocher.

**Ref : 667081**

**Verre au cobalt, 50 x 50 mm**

Caractéristiques techniques

Dimensions: 50 x 50 mm

Import texte : janvier 2015

**Ref : 6730850**

**CUVETTE MAGNESIE, 10 PIECES**





Date d'édition : 28.05.2026

**Ref : LDS00001**

### **Chronomètre manuel numérique**

Dans un étui en plastique avec un cordon et une batterie remplaçable. Fonction de démarrage / arrêt, temps intermédiaires, affichage de l'heure et de la date, fonction d'alarme et signal horaire.

Caractéristiques techniques :

Graduation : 1/100 e s jusqu'à 30 min, 1 s jusqu'à 24 h

Pile : type UCC 392, Renata 2 ou Toshiba LR 41